Index of Claims

Application/Control No.

10/037,144

Examiner

Michael J. Moore, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RASHID ET AL.

Art Unit

2666

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

CI	Claim Date					<b> </b>	Cla	Claim				Date					CI	Date															
		Ī.,											=						Т	Т				=									П
<u>a</u>	Original	3/15/06										ळ	Original	3/15/06					-				ন্ত	Original									
Final	jā.	75	]		ļ							Final	j .g	115					-				Final	rig (									
1	0	ا°°	l										0	"										0									
$\vdash$	+	1	Г						T			10	51	=			П	7	7			1		101		П			П			$\sqcap$	
	-2-	l						$\neg$				11	52	=					1	$\neg$	1	1		102								Г	П
	-	1	T	1				$\dashv$				12	53	Ξ		_		$\neg$	$\top$	+	1	1		103							П	П	П
_	4			$\vdash$	П			$\dashv$				13	54	=	П			┪	7	$\neg$	1	1		104		П					П		П
	-5-	T		_					$\neg$	_			-55-		П			$\neg$	1			1		105	П					П	П		$\sqcap$
	-6-				П				$\neg$				<del>-56-</del>		П			寸	1	$\dashv$	$\top$	1		106	П	П			П	П	$\Box$		
	7-								コ			14	57	Ξ			$\neg$	$\neg$	7					107	П				П	$\Box$			
	-8-	Г						T	$\neg$			15	58	=				7	1	┪	$\top$	1		108	П	П						$\Box$	
	-9-	$\vdash$		_	П			一	ᄀ			16	59	=	П			十	7	$\top$	$\top$	1		109	П	П			П	П	П	$\sqcap$	
	10-				П				$\neg$			17	60	=	П				$\top$			1		110	П				П	П	П	$\Box$	П
	-11		Г	Т	П				$\neg$			18	61	=	П			7	7			1		111					П	П	$\Box$	$\Box$	
	12	Г			П	П		$\neg \uparrow$	$\neg$			19	62	=				$\neg \dagger$	_	1	$\top$	1		112	П				П	П	$\Box$	$\neg$	П
	13-	Γ			П	П		$\neg$	$\exists$			20	63	=				$\exists$	十	T	$\top$			113	П	$\sqcap$			П	П	一	$\neg$	П
	14	<u> </u>		_	П	$\Box$		$\neg$	$\neg$			$\Box$	-64	Γ			$\neg$	寸	_	$\neg$	$\top$			114	П	$\sqcap$				$\Box$	$\sqcap$	$\neg$	$\Box$
	45-				П				寸			21	65	=				$\neg$	1	$\top$	$\top$			115					П	П	$\Box$	$\Box$	П
	46-	$\Box$			П		$\Box$	$\dashv$	1			22	66	=	$\Box$			$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$			116	П		$\neg$	$\neg$	$\sqcap$	П	T	$\neg$	П
	17-	Π						$\neg$	T			23	67	=	П		$\neg$	寸	$\top$	1		1		117		$\Box$	$\neg$				$\neg$		$\sqcap$
	<del>18-</del>							$\neg$				24	68	=	П			丁	7	$\top$				118					$\Box$				
	19_				П			T	T			25	69	=	П			T	T		1-			119							$\neg$	$\neg$	П
	<del>-20-</del>				П		$\Box$		$\neg$			26	70	=			$\dashv$		$\top$	$\top$	1			120					$\Box$	$\sqcap$	$\neg$		
	24								寸	i			71-					T					·	121						$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\Box$
	22-	_				$\neg$	$\neg$	$\neg$	コ			27	72	=	$\Box$	$\neg$	ヿ	T	T	T	丁			122				$\neg$	$\Box$	$\sqcap$	$\neg$		
	23-						$\neg$		7			28	73	=			$\neg$	寸	十	1	$\top$			123					$\neg$	$\sqcap$	$\neg$		
	24		П		П		$\neg$		_				74		П		丁	$\dashv$		T				124					$\Box$	$\Box$	$\neg$	$\neg$	
	25				П				╛				75		$\Box$		7	T		T				125					$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	
	<del>26 -</del>							T	$\neg$				76				$\neg$	T	$\top$	T				126		$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\neg$	
	27		П		П	$\neg$		T	$\neg$				77				T	寸		T	$\top$			127						一	$\exists$	$\neg$	
	28-							$\neg$	$\neg$				78					$\top$	T					128			$\neg$				コ	$\neg$	П
	<del>-29</del> -												79						T	T				129			T	T	$\Box$	П	$\neg$	$\neg$	
	<del>30</del> -												80				T	T	1	T	一			130	$\neg$	$\sqcap$		$\neg$	$\Box$		$\neg$	$\neg$	$\Box$
	-31-						$\neg$						81					T		T				131	$\neg$				$\Box$	П	$\neg$		$\neg$
	<del>Å</del>								T				82					T	$\top$					132	T			$\neg$	$\Box$			$\neg$	П
	鏬												83											133									
	34								$\int$				84					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$				134									
	<del>35</del>				$\Box$				$\Box$				85			$\Box$	$\Box$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$					135		$\Box$						]	
	\$								$\Box$				86					$oxed{\Box}$	floor	$oldsymbol{\mathbb{L}}$				136						$\Box$			
	<del>37-</del>					[		$\Box$					87			$\Box$	$\Box$							137						$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$	]	
	₩.								$\Box$				88				$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\perp$				138		$\Box$					$\Box$		
1	39	=							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				89				$\Box$							139			$\Box$				$\Box$	$\Box$	
2	40	=							$\int$				90						$oldsymbol{\perp}$					140	$\Box$			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		J
3	41	=					$\perp$	$\perp$					91				$\perp$	Ĺ						141				$_{\perp}$	I	$oldsymbol{\bot}$	[		
4	42	=						$\perp$	I			]	92											142			$\Box$				$\Box$		
	\$							$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\mathbb{I}$			]	93		$oldsymbol{\bot}$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\bot}$						143	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\Box$	$\Box$	
	#											I	94				$\bot$			$\Box$				144		$\Box$					$\Box$	$\Box$	$\Box$
5	45	=	$\Box$					$\Box$	$oxed{J}$				95		$\Box$	$\Box$	$\Box$			$\perp$				145				$\Box$	$\Box$		$\Box$		
6	46	Ξ					$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\bot}$				96				$\Box$			$oldsymbol{\perp}$				146	$\Box$	I				$\Box$	$oldsymbol{\bot}$		
7	47	Ξ						$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				97				$\perp \Gamma$							147							$\Box$		$\Box$
8	48	=					$\Box$		$\perp$				98		_									148		$oldsymbol{\perp}$		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\Box$
9	49	=			$\Box$		$\Box$		$\bot$	╝			99		[	_[		_[_	$\perp$				I	149				$\Box$	$\Box$		$\bot$	$\Box$	_]
	-50-						Ц	$oldsymbol{\bot}$	ᆚ				100						$\perp$				l	150			$\perp$	1			$\perp$	丄	